	 Clair	

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/780,929

Examiner

Chuong A. Luu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TWEET ET AL.

Art Unit

2818

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted I

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim				[Date	e				Cla	im				Di	ate			7	C	laim	Γ				ate	,			\neg
1																	Т		Т				T								\Box	\neg
1	20	ina	0.0	8								ल	ina									লু] ≟.									
1	🛅	Ę	9/9	5								道	ŗ						İ			造	E									
2		0	_	-									O						1			ļ	0									
2		1	1	=				Γ					51				7		1	П	7		101		\neg		\neg				\neg	
3		2	√	=									52				\top								\neg	T	\neg			\neg	\neg	
4 √ = 54 104 105 105 6 7 2 105 106 7 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 109 108 109 1			√	=				\vdash									1		1	П	7		103							\neg	\neg	
5		4	1	=													7			П	7		104			T				\neg	\neg	
7		5	1	=									55										105							\Box		
S		6	1	=									56										106									
9		7	7	=																												
10		8	1	=									58									<u> </u>	108									
11			_											٠				\perp														
12		10	7	=																												
13 V =													61										111	Ш						\Box		
14 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 23 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133										Ш					oxdot						_			\Box								
15 65 115 116 116 116 116 116 116 116 117 18 117 18 117 117 117 117 117 118 119 119 120 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 128 128 129 30 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132			1	=						Ш											_		113	Ш						\Box		
16		14		_			_			Ш	_]		64							\Box	_		114	Ш		_[_]]	$oldsymbol{\bot}$	\Box	
17 18 68 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133								<u> </u>										Ĺ	L		_		115		Щ.					\Box		
18 19 68 118 119 119 119 119 120 121 121 121 122 123 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 124 133 133<		16								Ш			66				\Box	L			_	L	116			_[_[
19				L						Ш	_			L				\perp		Ш	_		117									
120				$oxed{oxed}$						Ш	\Box							\perp	<u> </u>		_ :::					_						
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133				L_				L		Ш				<u> </u>			1.				_ ::::	<u> </u>	119			_				\perp		
122								┖	$oxed{oxed}$	Ш	_					\perp	\perp	_		\sqcup	_		120			_			_	_		
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130				$oxed{oxed}$	Ш		$oxed{oxed}$	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш				L			_		4	\sqcup	_		121		_	_	_			\dashv	_	
24 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 148 149 149				╙				<u> </u>	<u> </u>	Ш			72	<u> </u>					<u> </u>	\sqcup	_		122	L		4	_			_	_	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				$oxed{oxed}$				╙		Ш	_			_		_	_	4		\sqcup	_	ļ		Щ		_	_		\Box	_		
26 76 126 127 127 127 128 128 78 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 139 144 144 144 144 144 144		24		<u> </u>				_		Ш			74				_	_	-	\sqcup	_		124	Ш		4	_		_	_	_	
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 13				<u> </u>				ļ	_				75		_	_	4	4-	4	\sqcup	-		125			_		-				_
28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 136 133 133 136 133				<u> </u>				ـــ						_		-		4-	-	┦			126	Ш	\vdash	4			_	-		_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				<u> </u>			_	┡		Ш	_						+	+	+	\sqcup				Н		4	\dashv		4	4	\dashv	_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28	_				_	-	├-	Н	_		78	-				- -		\vdash	-	ļ	128	Н	1	-						_
31 81 131 132 32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149			_	_			-	-	-	-	_			_		_	_	4		\vdash				Н	_	4	4		_	-		
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 99 139 140 40 90 140 41 41 91 141 41 42 92 142 42 43 93 143 143 44 94 144 44 44 94 144 44 46 96 146 47 48 98 148 48 49 99 149 149			_	 	_	_		-	\vdash	Н				_		-	-			\vdash		<u> </u>		Н	_	4	-	_	\dashv	\dashv	-	
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149				-		-	-										-			\vdash			131							\dashv		_
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149			_	├-	<u> </u>	-	⊢	├	-	H	ᅱ			-			+	+	+-	\vdash				Н		-				\dashv		_
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148				-		-	\vdash	├		Н				-		-+	+		+	\vdash			133			-			\dashv	-	\dashv	_
36 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149				-	-	-	-	-		Н				_	-	-	-	+-		-				Н		-	-	_	\dashv	\dashv	\dashv	_
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	 						-	1-	+		\dashv	 		 	\vdash	\dashv	+	+-	+-	\vdash	\dashv			$\vdash \vdash$		-		_	\dashv	\dashv	\dashv	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		—	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	H			137	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	-	-	-	\dashv	\dashv	_
39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				-	-		-	-	+-	\vdash				-	\vdash	\dashv	+	+	╁			<u> </u>		\vdash	-	-	-	_	-	\dashv	\dashv	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		-	-	 	-	 	 	+-	\vdash	\dashv	\vdash		-	\vdash	\dashv	╁	+	+	+-+		_		\vdash	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	_
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	 		-	-		-	-	╁╌	-	\vdash		H-1			\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	—	140	\vdash		\dashv	-		-	\dashv	-	-
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	_		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	$\vdash \vdash$		-	\vdash	\dashv	+	+	+	++	\dashv	H		\vdash	+	+	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	
43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	<u> </u>	42	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv		92		\vdash	\dashv	+	+-	+		\dashv	\vdash	142	Н	+	ᅥ	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_			 	\vdash	-	┢	-		\vdash	\dashv	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	+	╁	╁	┝╌┼	-	 	142	Н	-	┪	ᅱ	-	\dashv	\dashv	\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				 	\vdash	-	 	 	-	\vdash	\dashv	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash		-		H	-	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	—
46 96 47 97 48 98 49 148		45		 	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	ᅱ	\vdash	95	-	\vdash	\dashv	+	+	+				145	H		\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	_
47 97 48 98 49 148				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	$\vdash \vdash$				-	\vdash	-	-+-	+	+-	+ +	-	 		Н	\dashv	-	-	-		-	\dashv	_
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	$\vdash \vdash$		-	\vdash	Н	H	-	 	\vdash	$\vdash \dashv$	ᅱ			\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	\vdash	-		147	Н	\dashv	+	-		\dashv	\dashv	\dashv	_
49 99 149 149	 			 	H	Н	┪	H	\vdash	$\vdash \vdash$	ᅱ	H			\vdash	+	+	+	+	\vdash		 		\vdash	\vdash	ᅥ		\neg	ᅱ	\dashv	\dashv	-
				\vdash	Н		┢		\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	7	\vdash		Н	\top	7	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv
		50					I^-	П	М	\vdash	\neg		100	Н		\dashv	+	\top	+		7		150	Н	\top	\dashv	一	\neg	\neg	\dashv	\dashv	\dashv